

EC PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Společnost: INTELEK.CZ s.r.o.
Sídlo: Olivova 2096/4, 11000 Praha - Nové Město, CZ,
Provozovna: Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ

Prohlašuje, že

Produkt: Alarm
Značka: iGET (COZONEY)
Modelové označení: X5 (E2)

byl testován podle normy (norem) použité pro splnění základních požadavků specifikované směrnicí: **RED Directive 2014/53/EU**.

Toto prohlášení bylo vydáno na základě výsledků zkušebních protokolů, které připravil:

TMC Testing Services (Shenzhen) Co., Ltd.
1st Floor, Block A1, Zone A, Xinshidai Gongrong Industrial Park, No. 2, Shihuan Road,
Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, China

Reporty:

TMC210126105-S
TMC210126105-E
TMC210126105-R1
TMC210126105-R2
TMC210126105-H

Testovací standardy:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)
ETSI EN 301489-3 V2.1.1 (2019-03)
ETSI EN 300220-2 V3.2.1 (2018-06)
ETSI EN 300220-1 V3.1.1(2017-02)
EN 62311:2020
EN 62368-1:2014+A11:2017
ETSI EN 301 511 V 12.5.1 (2017-03)

Číslo certifikátu: TMC210126105-RC
Certifikát vystaven: 2. 2. 2021
Místo: Brno
Datum: 23. 11. 2022

Jméno a příjmení: Ing. Ivo Kraváček
Pozice: CEO

Podpis:



EC PREHLÁSENIE O ZHODE



Spoločnosť: INTELEK.CZ s.r.o.
Sídlo: Olivova 2096/4, 11000 Praha - Nové Město, CZ,
Provozovna: Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ

Prehlasuje, že

Produkt: Alarm
Značka: iGET (COZONEY)
Modelové označenie: X5 (E2)

bol testovaný podľa normy (noriem) použitej pre splnenie základných požiadaviek špecifikovaných smernicou: **RED Directive 2014/53/EU**.

Toto prehlásenie bolo vy dané na základe výsledkov skúšobných protokolov, ktoré pripravil:

TMC Testing Services (Shenzhen) Co., Ltd.
1st Floor, Block A1, Zone A, Xinshidai Gongrong Industrial Park, No. 2, Shihuan Road,
Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, China

Reporty:

TMC210126105-S
TMC210126105-E
TMC210126105-R1
TMC210126105-R2
TMC210126105-H

Testovací standardy:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)
ETSI EN 301489-3 V2.1.1 (2019-03)
ETSI EN 300220-2 V3.2.1 (2018-06)
ETSI EN 300220-1 V3.1.1(2017-02)
EN 62311:2020
EN 62368-1:2014+A11:2017
ETSI EN 301 511 V 12.5.1 (2017-03)

Číslo certifikátu: TMC210126105-RC

Certifikát vystavený: 2. 2. 2021

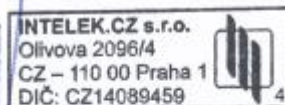
Miesto: Brno

Dátum: 23. 11. 2022

Meno a priezvisko: Ing. Ivo Kraváček

Pozícia: CEO

Podpis:



EC DECLARATION OF CONFORMITY



Company: INTELEK.CZ s.r.o.
Sídlo: Olivova 2096/4, 11000 Praha - Nové Město, CZ,
Provozovna: Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ

Declare that

Product: Alarm
Trade Name: iGET (COZONEY)
Model Number: X5 (E2)

has been tested with the listed standards and found in compliance with the council R&TTE Directive 2014/53/EU. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this R&TTE Directive.

This declaration was issued based on result of test reports prepared by

TMC Testing Services (Shenzhen) Co., Ltd.

1st Floor, Block A1, Zone A, Xinshidai Gongrong Industrial Park, No. 2, Shihuan Road,
Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, China

Report No.:

TMC210126105-S
TMC210126105-E
TMC210126105-R1
TMC210126105-R2
TMC210126105-H

Test Standards:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)
ETSI EN 301489-3 V2.1.1 (2019-03)
ETSI EN 300220-2 V3.2.1 (2018-06)
ETSI EN 300220-1 V3.1.1(2017-02)
EN 62311:2020
EN 62368-1:2014+A11:2017
ETSI EN 301 511 V 12.5.1 (2017-03)

Certificate No.: TMC210126105-RC

Certificate Date: 2. 2. 2021

Place: Brno

Date: 23. 11. 2022

Name: Ing. Ivo Kraváček

Position: Managing Director

Signature:

